



**Spettabile:**  
**FONDERIA CORRA' SPA**  
**VIA CA' MAGRE, 50/A**  
**36016 THIENE (VI)**

**Identificazione:**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Data e ora prelievo:            | 03/03/2023 10:15                                    |
| Data Ricezione:                 | 03/03/2023  |
| Data rapporto di prova:         | 20/04/2023  |
| Matrice:                        | Prodotto industriale                                |
| Verbale di campionamento:       | 0346017   |
| Luogo di campionamento:         | Via Cà Magre 50/A - 36016 Thiene (VI)               |
| <b>Produttore:</b>              | <b>FONDERIA CORRA' SPA</b>                          |
| Campionatore                    | Civiero Alberto - LabAnalysis Environmental Science |
| Responsabilità ritiro/trasporto | Laboratorio   |
| Condizioni di trasporto:        | refrigerato   |
| Metodo di campionamento:        | UNI 10802:2013                                      |

**SAPRE1 (S2) ANALISI TIPO 5**

| Prova<br>Metodo   | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|----------------|-------------------|
| <b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>                  |      |                |                   |
| * densità apparente<br>[VI] ASTM D5057-17               | g/ml | 1,32±0,46      | 03/04/23-03/04/23 |
| * Densità<br>[VI] UNI EN 13040:2002                     | g/l  | 1320±260       | 03/04/23-03/04/23 |
| * fluoruri<br>[VI] EPA 9056A 2007                       | %    | <0,65          | 07/04/23-07/04/23 |
| * cloruri<br>[VI] EPA 9056A 2007                        | %    | 0,0051±0,0018  | 07/04/23-07/04/23 |
| * solfati<br>[VI] EPA 9056A 2007                        | %    | 0,063±0,022    | 07/04/23-07/04/23 |
| * cianuri totali<br>[VI] EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014 | %    | <0,0000097     | 04/04/23-04/04/23 |
| * # cloro<br>[VI] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007        | %    | 0,0070±0,0035  | 18/04/23-18/04/23 |

LA\_ENV\_COA\_R73.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

| Prova<br>Metodo                                      | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| * # zolfo<br>[VI] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007     | %    | 0,0169±0,0084  | 18/04/23-18/04/23 |
| <b>Metalli</b>                                       |      |                |                   |
| cadmio<br>[VI] UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016 | %    | <0,00029       | 05/04/23-05/04/23 |
| piombo<br>[VI] UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016 | %    | <0,00035       | 05/04/23-05/04/23 |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"#" = il risultato è espresso sulla sostanza secca

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia

Il Responsabile del laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A  
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova